

2023年開催実績表
モビリティ戦略特別セミナー

開催日	テーマ・講師
1/16(月) 23036	<p>【EVモータを巡る勢力図激変の可能性】 インホイールモータとEVプラットフォームの躍進 -中国と欧州に後れを取った電気自動車で日本が勝つには-</p> <p style="text-align: right;">株式会社e-Gle 代表取締役社長 慶應義塾大学 名誉教授 電動モビリティシステム専門職大学 学長(就任予定) 清水 浩 氏</p>
1/18(水) 23030	<p>走行中ワイヤレス給電が生み出す新たなクルマ社会 ~クルマ×電気のキー技術、モータ/キャパシタ/ワイヤレス~</p> <p style="text-align: right;">東京理科大学 理工学部 電気電子情報工学科 教授 東京大学 名誉教授 堀 洋一 氏</p>
1/19(木) 23083	<p>CES最新レポートと米国の急激なEVシフト -CES・LAオートショーに見る先進各社のトレンド -米インフラ抑制法が自動車業界に与える影響と今後の動向</p> <p style="text-align: right;">在米ジャーナリスト 土方 細秩子 氏</p>
1/20(金) 23041	<p>次世代モビリティまでも俯瞰した 車載プラスチックの最新動向と業界展望 -車載プラの基本要件機能から EV・カーボンニュートラル対応による変化まで最新情報を解説-</p> <p style="text-align: right;">株式会社Tech-T 代表取締役 埼玉工業大学 客員教授 博士(工学) 高原 忠良 氏</p>
1/26(木) 23085	<p>BYD Auto Japanの戦略 ~日本市場参入の狙いと今後の展望~</p> <p style="text-align: right;">BYD Auto Japan株式会社 代表取締役社長 東福寺 厚樹 氏</p>
2/7(火) 23072	<p>混沌としたEV・自動運転・MaaSの中で 着目すべき次世代モビリティビジネスは何か? -試乗や現地調査ビデオとともに整理し、今後の方向性を解説-</p> <p style="text-align: right;">株式会社Tech-T 代表取締役 埼玉工業大学 客員教授 博士(工学) 高原 忠良 氏</p>
2/10(金) 23089	<p>欧州のEVバッテリーリサイクルの動向 -EU電池規則/リサイクルビジネス/自動車メーカーの戦略-</p> <p style="text-align: right;">公益財団法人日本生産性本部 コンサルティング部 エコ・マネジメント・センター長 喜多川 和典 氏</p>
2/15(水) 23104	<p>モビリティX ~2030年の自動車産業 -シリコンバレー先進企業見る今後の命運を握る鍵とは! ? -異業種融合(X=クロス)による全く新しい価値、体験、ビジネスモデル</p> <p style="text-align: right;">デロイトトーマツ ベンチャーサポート株式会社 シリコンバレー事務所 パートナー 取締役COO 木村 將之 氏</p>
2/22(水) 23077	<p>【MaaS Global/トヨタ/JAL/小田急】 拡大するMaaSの最前線</p> <p style="text-align: right;">MaaS Global Japan(株) カントリーマネージャー 嶋田 智之 氏 トヨタファイナンシャルサービス(株) イノベーション本部 モビリティサービスグループ シニアマネージャー 甲斐沼 大輔 氏 日本航空(株) デジタルイノベーション本部 事業創造戦略部 MaaSグループ グループ長 清水 俊弥 氏 小田急電鉄(株) 経営戦略部 次世代モビリティチーム 統括リーダー 西村 潤也 氏</p>
2/24(金) 23102	<p><JR東日本 入江 洋マネージャー 特別招聘> モビリティ変革コンソーシアムが目指すWaaS ~大規模なオープンイノベーションで取組むまちづくり、地域連携~</p> <p style="text-align: right;">東日本旅客鉄道株式会社 イノベーション戦略本部 マネージャー JR東日本モビリティ変革コンソーシアム 事務局長 入江 洋 氏</p>
2/27(月) 23119	<p>【EV競争激化により各メーカー戦略転換を迫られる】 自動車用リチウムイオン電池の最新トレンドと将来展望 ~各国の政策と電動車普及のシナリオ~</p> <p style="text-align: right;">株式会社テクノ・システム・リサーチ アシスタントディレクター 藤田 光貴 氏</p>
2/28(火) 23052	<p>道路政策の転換が促進する次世代の交通とモビリティの進展 ~インフラとモビリティの融合がもたらす新しい社会の姿~</p> <p style="text-align: right;">株式会社日本総合研究所 創発戦略センター マネージャー 泰平 苑子 氏</p>

開催日	テーマ・講師
3/2(木) 23134	【自動車・電池各メーカーが開発競争を繰り広げる】 車載用全固体電池開発の最先端 ～材料開発の主要技術動向と今後の展望～ 大阪公立大学 大学院工学研究科 准教授 作田 敦 氏
3/7(火) 23075	EV時代に求められるビジネスモデルとLCAのCN化の加速 株式会社野村総合研究所 グローバル製造業コンサルティング部 コンサルタント 山田 昌輝 氏 株式会社野村総合研究所 グローバル製造業コンサルティング部 自動車グループ GM 小池 貴之 氏
3/10(金) 23076	迫る自動運転レベル4実用化の最前線 ～国内外の概況とSOMPOグループの取組み～ SOMPOインスティテュート・プラス(株) シティ・モビリティグループ 主任研究員 新添 麻衣 氏 損害保険ジャパン(株) リテール商品業務部 自動運転タスクフォース 課長代理 岡村 真以子 氏
3/16(木) 23124	【次世代電池の新事業創出へのアプローチ】 車載全固体電池の最新トレンドと 量産化に向けた研究開発動向2023 (株)野村総合研究所 グローバル製造業コンサルティング部 コンサルタント 青木 聡汰 氏
3/17(金) 23110	自動車部品メーカーの カーボンニュートラル現実戦略 ～事業観点での目指すべき方向性と先行事例～ PwCコンサルティング合同会社 strategy& マネージャー 嶋根 瑞樹 氏
3/22(水) 23133	SDV戦略 ～自動車のソフトウェア・デファインドで何が起こるか～ 名古屋大学 未来社会創造機構 客員教授 野辺 継男 氏
3/31(金) 23130	NEDOにおける次世代蓄電池研究開発 ～車載用蓄電池を中心に～ 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 スマートコミュニティ・エネルギーシステム部 蓄電技術開発室 室長 白田 浩幸 氏
4/5(水) 23135	【トップアナリストによる自動車市場分析】 短期生産・需要と長期電動化シフトへの考察 ～世界の自動車業界の現状と展望、一挙解説～ 大和証券株式会社 エクイティ調査部 チーフアナリスト 箱守 英治 氏
4/7(金) 23144	中国OEM、サプライヤー各社の 次世代デジタルコックピット開発最新動向 ～脅威となる中国のEV・スマート化の急速な発展～ 株式会社フォーイン 中国部部長 取締役 周 錦程 氏
4/11(火) 23136	【SIP自動運転 PD葛巻 清吾氏 特別招聘】 SIP自動運転の9年間と今後への期待 ～産学官連携プロジェクトの振り返りと事業化に至るまで～ 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 SIP自動運転担当プログラムディレクター トヨタ自動車株式会社 先進技術開発カンパニー Fellow 葛巻 清吾 氏
4/17(月) 23250	EV・FCVの今後の方向性 -2022年の主要国販売台数分析から読み取る -EV関連デバイス最新情報 株式会社Tech-T 代表取締役 埼玉工業大学 客員教授 (元トヨタ自動車/Samsung SDI) 博士(工学) 高原 忠良 氏
4/25(火) 23225	グローバルマネーを引き込み台頭し始めた インドのEVエコシステム ～地場系・外資系自動車メーカーのEV戦略～ 株式会社ローランド・ベルガー プロジェクトマネージャー 伊澤 範彦 氏

開催日	テーマ・講師
4/26(水) 23196	トヨタ紡織が目指す次世代の車室空間 ～自動運転時代のモビリティに求められる価値創造に向けた取り組み～ トヨタ紡織(株) 車室空間企画領域 副領域長 兼 車室空間企画開発部 部長 後藤 靖浩 氏
5/9(火) 23217	【水素エコシステムの展望】 水素・燃料電池活用の方向性 ～自動車の他、定置電源や建設機械での活用～ モータージャーナリスト 石井 昌道 氏
5/12(金) 23197	【自動車の情報家電化と共に急変】 HMI/車載ディスプレイの業界展望 ～FPD/タッチパネルのデザイントレンドとサプライチェーン～ 株式会社富士経済 名古屋支社 主任 杉本 智志 氏
5/16(火) 23198	トヨタ自動車における車両データ解析・活用 ～新たなサービス実現・価値創出に向けて～ トヨタ自動車株式会社 コネクテッド先行開発部 InfoTech データ解析基盤グループ グループ長 プリンシパル・リサーチャー 福島 真太郎 氏
5/17(水) 23266	【何故今eFuelが求められるのか】 エンジン車とeFuel(合成燃料)の可能性 ～最新の市場、技術動向と将来予測～ KPMGコンサルティング株式会社 アソシエイトパートナー 轟木 光 氏
5/18(木) 23208	サステナビリティ向上と新たなビジネスチャンス 海の次世代モビリティが秘めるポテンシャル ～水中ドローンをはじめとする海洋ロボティクスの未来展望～ みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社 デジタルコンサルティング部 主任コンサルタント 西脇 雅裕 氏
5/23(火) 23244	SDVで広がるデータ活用とMaaS ～自動車のソフトウェア化がもたらすコネクテッドサービスの進展と新たなエコシステム～ 株式会社MaaS Tech Japan 執行役員 CSRO 木野 貴史 氏
6/2(金) 23260	航空機用低炭素燃料SAFの開発状況とCO2削減策 東京大学大学院 名誉教授/ 未来ビジョン研究センター 特任教授 鈴木 真二 氏 (株)IHI 技術開発本部 技術企画部 部長/SAF企画グループ長(兼務) 弥富 政享 氏 東洋エンジニアリング(株) エンジニアリング・技術統括本部 次世代技術開拓部 シニアリサーチエンジニア 寺井 聡 氏 SAFコンサルタント 中島 陸博 氏
6/5(月) 23254	空飛ぶクルマ(e-VTOL)の技術とビジネス ～多方面から見たe-VTOL最新動向とその未来～ 有限会社エーエムクリエーション 取締役社長 松田 篤志 氏
6/6(火) 23276	欧州で進む自動車サーキュラーエコノミーとバッテリーリサイクル ～データ基盤となるCatena-XとDPPの意味合い～ 株式会社ローランド・ベルガー プリンシパル 山本 和一 氏
6/19(月) 23259	「EVシフト」は幻想! いずれHEVを認めざるを得ない各国政府 ～主要メーカーの戦略転換とカーボンニュートラル燃料導入による既販車対応～ Touson自動車戦略研究所 代表 愛知工業大学 工学部 客員教授 [元トヨタ自動車(株)] 博士(工学) 藤村 俊夫 氏
6/23(金) 23291	【2026年以降の生存戦に向けた先読み】 自動車部品業界のサバイバル ～株式市場/アナリストの視点から見る現状と見通し～ 大和証券株式会社 エクイティ調査部 担当部長 チーフアナリスト 坂牧 史郎 氏
6/28(水) 23242	【脱炭素化の鍵を握る米国運輸部門の転換期】 大きく舵を切るテスラの動向とEV用バッテリーの製造競争 クリーンエネルギー研究所 代表 阪口 幸雄 氏
6/30(金) 23277	激動するドイツ自動車業界 ～データ連携基盤Catena-X稼働の影響と合成燃料をめぐる今後の方向性～ 在独ジャーナリスト 熊谷 徹 氏
7/5(水) 23328	Turingほどの様に「完全自動運転」を実現するのか? ～LLM(大規模言語モデル)をフル活用した自動運転AIで目指すレベル5～ Turing株式会社 取締役COO 田中 大介 氏

開催日	テーマ・講師
7/6(木) 23307	最新EV市場動向とEV向け技術トレンド2023 ～BYD、Teslaの協力体制からみる新たなEV技術競争の行方～ 沖為工作室合同会社 Founder&CEO 沖本 真也 氏
7/10(月) 23339	欧州のEVと充電インフラ普及動向 ～主要メーカーの動向とインフラのビジネスモデル～ PwCドイツ法人 コンサルティング部門 シニアマネージャー 安藤 俊行 氏
7/11(火) 23348	水素モビリティの現状と可能性 ～e-FUELの見通しやFCEVの国内外の最新話題など～ 株式会社Tech-T 代表取締役 埼玉工業大学 客員教授 (元トヨタ自動車/Samsung SDI) 博士(工学) 高原 忠良 氏
7/13(木) 23351	JR東日本におけるデータマーケティングの推進 ～Suica、JREポイント等を活用した施策事例～ 東日本旅客鉄道株式会社 マーケティング本部 戦略・プラットフォーム部門 データマーケティングユニット 担当部長 渋谷 直正 氏
7/14(金) 23273	空飛ぶクルマの国内外の最新動向 東京大学大学院 名誉教授/ 未来ビジョン研究センター 特任教授 鈴木 真二 氏 株式会社航想研 代表 奥田 章順 氏 一般財団法人総合研究奨励会 日本無人機運行管理コンソーシアム 事務局次長 中村 裕子 氏 株式会社日本政策投資銀行 産業調査部 調査役 岩本 学 氏
7/19(水) 23323	日産が目指すモビリティ社会と電動化戦略 ～カーボンニュートラル実現に向け～ 日産自動車株式会社 パワートレイン・EV技術開発本部 アライアンスPED 渋谷 彰弘 氏
7/21(金) 23370	SAFのサプライチェーンモデルと事業化 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) 新エネルギー部 バイオマスグループ 主任研究員 矢野 貴久 氏 KPMGコンサルティング株式会社 Digital Transformation Acceleration パートナー 金子 直弘 氏 KPMGコンサルティング株式会社 Digital Transformation Acceleration マネージャー 大森 暖加 氏 アスエネ株式会社 事業開発室 海外事業開発チーム 兼 新事業開発チーム マネージャー 芳野 貴之 氏 郵船ロジスティクス株式会社 Air Freight Forwarding Group Deputy Head Kevin Chia 氏
8/8(火) 23396	グリーンテクノロジー時代のEV充電技術の最新動向 ～NACS、CCS、MCS、CHAdeMO、ChaoJi等の急速充電、 ACS(自動充電システム)ワイヤレス給電、走行中給電～ 神奈川工科大学 創造工学部 自動車システム開発工学科 教授 クライゾン トロンナムチャイ 氏
8/21(月) 23437	【国土交通省/経済産業省/流通経済大学】 物流政策最新動向とデータ利活用 国土交通省 総合政策局 物流政策課 課長補佐 宮沢 由香合 氏 経済産業省 商務・サービスグループ 物流企画室 室長補佐 三木 豪 氏 流通経済大学 流通情報学部 教授 矢野 裕児 氏
8/23(水) 23386	国土交通省における 鉄道分野のカーボンニュートラルに向けた施策 国土交通省 鉄道局 技術企画課長 箕作 幸治 氏
8/25(金) 23457	トヨタ全方位戦略の狙い ～トヨタのモビリティ・ビジネスの先読み～ 株式会社Tech-T 代表取締役 埼玉工業大学 客員教授 (元トヨタ自動車/Samsung SDI) 博士(工学) 高原 忠良 氏

開催日	テーマ・講師
8/31(木) 23393	<p>【欧米中で加速するSDV開発競争】 SDVに向けた自動車業界各社の戦略 ～ビジネス、技術、サプライチェーン～</p> <p>SBD Automotive 車載&クラウドソフトウェア シニアスペシャリスト 大塚 真大 氏</p>
9/8(金) 23402	<p>ホログラム技術と 車載用ヘッドアップディスプレイの今後</p> <p>株式会社IBLC 顧問 横浜国立大学 理工学部 非常勤講師 桜井 宏巳 氏</p>
9/11(月) 23439	<p>車載電池を巡るグローバル競争の激化 ～サプライチェーンおよび次世代電池の行方～</p> <p>名古屋大学 未来社会創造機構 客員教授 エスベック(株) 上席顧問 イリソ電子工業(株) 社外取締役 経済産業省 蓄電池産業戦略推進会議 有識者委員 工学博士 佐藤 登 氏</p>
9/12(火) 23465	<p>モビリティ分野の水素普及に向けた政策 ～FCV・水素ステーションの課題解決への今後の取組方針～</p> <p>経済産業省 製造産業局 自動車課 係長 渡邊 裕樹 氏</p>
9/13(水) 23461	<p>【充電インフラの実態把握・将来推計】 充電サービスの事業動向とビジネスモデル ～充電インフラ整備の加速に向けて～</p> <p>みずほ銀行 産業調査部 自動車・機械チーム 齋藤 裕貴 氏</p>
9/15(金) 23404	<p>BEV一辺倒からの変貌 ～CNに向けた世界の自動車業界の方向性～</p> <p>株式会社SOKEN エグゼクティブフェロー 一般社団法人日本自動車部品工業会 技術顧問 古野 志健男 氏</p>
9/20(水) 23440	<p>【デジタル庁/内閣府/警察庁/総務省/国交省/経産省/日産/ホンダ/BOLDLY】 自動運転、スマートモビリティの最前線</p> <p>デジタル庁 国民向けサービスグループ モビリティ班 主査 浜田 朗任 氏 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 参事官(社会システム基盤担当)付 戦略的イノベーション創造プログラム(SIP) スマートモビリティPF担当 政策調査員 金子 太朗 氏 警察庁 交通局 交通企画課 課長補佐 島田 直人 氏 総務省 総合通信基盤局 電波部 移動通信課 新世代移動通信システム推進室 課長補佐 高橋 信一郎 氏 国土交通省 総合政策局 モビリティサービス推進課 課長補佐 下川 紗保理 氏 経済産業省 製造産業局 自動車課 モビリティDX室 課長補佐 秋元 裕太 氏 日産自動車株式会社 総合研究所 モビリティ&AI研究所 所長 木村 健 氏 本田技研工業株式会社 電動事業開発本部 BEV開発センター ソフトウェアデファインドモビリティ開発統括部 先進安全・知能化ソリューション開発部 エグゼクティブチーフエンジニア 波多野 邦道 氏 BOLDLY株式会社 市場創生部 渉外課 課長 星野 達哉 氏</p>
9/25(月) 23427	<p>【いよいよ実用化に動き出す】 ワイヤレス給電技術の基礎と応用事例 ～電気自動車、その他機器への適用最新動向～</p> <p>長岡技術科学大学 産学融合トップランナー養成センター 産学融合特任講師 日下 佳祐 氏</p>
9/26(火) 23426	<p>【グローバルで拡大する“商用車”がけん引する】 地域交通DXと地方物流DXの社会実装 ～スマートモビリティプラットフォームの構築に向けて～</p> <p>EYストラテジー・アンド・コンサルティング株式会社 Cross Sector Strategy Leader/ Commercial Vehicle & Mobility Leader パートナー 早瀬 慶 氏</p>
9/29(金) 23418	<p>ドローン技術の最新動向 ～ディーブラーニング「AIの目」で空飛ぶロボットに進化したドローン～</p> <p>澤田雅之技術士事務所 所長 澤田 雅之 氏</p>
10/4(水) 23463	<p>欧米自動車メーカー最新動向の現地報告 ～BEV、充電インフラ、自動運転、コネクティッド系の今後の見通し～</p> <p>Lead Innovationセンター株式会社 代表取締役 大阪大学大学院 工学研究科 招聘准教授 藤本 雄一郎 氏</p>

開催日	テーマ・講師
10/6(金) 23478	中国・EVブランドの躍進 ～“クルマづくり”と“売りづくり”の最新動向～ 株式会社現代文化研究所 主任研究員 八杉 理 氏
10/12(木) 23495	【中国現地調査から見た現状】 中国BEV普及の勢いと各社の実態 ～日本企業のビジネスポイントを探る～ 株式会社Tech-T 代表取締役/埼玉工業大学 客員教授 (元トヨタ自動車/Samsung SDI) 博士(工学) 高原 忠良 氏
10/25(水) 23429	自動車リサイクルの現状と今後 ～自動車リサイクル法の運用とカーボンニュートラルへの対応～ 本田技研工業株式会社 統合地域本部 日本統括部 地域事業企画部 地域環境戦略課 課長 堂坂 健児 氏
10/27(金) 23520	【自動車業界の新たな価値循環モデル】 CASE ver 2.0 ～4領域の再変革 「Customer Value」「Autono-XaaS」「Solution」「Energy & Resource」 株式会社野村総合研究所 グローバル製造業コンサルティング部 チーフコンサルタント 張 鼎暉 氏
10/31(火) 23496	【カーボンニュートラル(CN)燃料に関する世界の動き】 CN燃料が変えるモビリティ産業の未来 ～eFuel・バイオ燃料の活用展望～ アーサー・ディ・リトル・ジャパン株式会社 プリンシパル 濱田 研一 氏
11/1(水) 23499	モビリティ革命を勝ち抜くための 新たな競争軸とリ・デザイン ～今捉えるべき3つの変革の波、そして近未来～ KPMGジャパン 自動車セクター統轄 KPMGモビリティ研究所 所長 KPMGコンサルティング株式会社 執行役員 パートナー 小見門 恵 氏
11/8(水) 23497	【世界で繰り広げられるCN燃料の開発競争】 モビリティ・脱炭素化の切り札「e-fuel」 ～実用化に向けた最新技術動向、コストの見通し～ 武蔵野大学 客員教授/環境エコノミスト 西脇 文男 氏
11/15(水) 23534	SDV普及に伴う法的ポイント ～ハードからソフトへのビジネスチェンジへの対応～ TMI総合法律事務所 パートナー 弁護士 岩田 幸剛 氏 TMI総合法律事務所 弁護士 鈴木 基浩 氏
11/17(金) 23555	【2030年に向けて起こるシナリオ】 中国勢EVの脅威と東南アジア自動車市場のこれから ～牙城を崩された日系企業が取るべき対応策～ 株式会社ローランド・ベルガー プリンシパル 下村 健一 氏
11/17(金) 23563	【韓国現地調査から見たグローバル視点での先進性】 韓国EV&FCV、自動運転バスの最新状況 ～日韓比較にみるビジネス着眼点の差異～ 株式会社Tech-T 代表取締役/埼玉工業大学 客員教授 (元トヨタ自動車/Samsung SDI) 博士(工学) 高原 忠良 氏
11/22(水) 23522	【自動車カーボンニュートラル化に向けた燃料の可能性】 エンジン車×バイオ燃料・合成燃料 ～最新の市場、技術動向と将来予測～ KPMGコンサルティング株式会社 アソシエイトパートナー 轟木 光 氏
11/29(水) 23539	EV化が進む中国市場と日本車の行方 -EVシフトの実態/車載電池/日本企業の見通し- 中央大学 兼任教員 上海工程技術大学 客員教授 湯 進 氏
12/4(月) 23572	【事業再編に向け布石を打つ】 日系自動車サプライヤの目指すべき進路 ～海外サプライヤの生き残り戦略から得られる示唆～ デロイトトーマツ コンサルティング合同会社 自動車セクター Strategy領域担当 ディレクター 柴田 信宏 氏 デロイトトーマツ コンサルティング合同会社 自動車セクター Strategy領域担当 マネジャー 村上 和隆 氏
12/7(木) 23586	EVシフトもたらす異業種参入とビジネスチャンス ～自動車販売の地殻変動と自社事業×EVへのチャレンジ～ アビームコンサルティング株式会社 戦略ビジネスユニット ディレクター 武藤 彰宏 氏

開催日	テーマ・講師
12/8(金) 23559	<p>持続可能な社会を支える 車載用LiBの先進技術と将来展望 ～AESCが目指す循環型リチウムイオン電池のエコシステム～</p> <p>株式会社AESCグループ 最高技術責任者(CTO) 兼 副社長執行役員 明石 寛之 氏</p>
12/13(水) 23567	<p>世界のEV化展開状況と最新技術動向 ～脱炭素化/EV化に向けたキー製品の今後の展望～</p> <p>K&Kテクノロジー 代表 加藤 克司 氏</p>
12/15(金) 23565	<p>【東京大学／デジタル庁／国土交通省／航空自衛隊／経済産業省】 ドローン関連政策の最新動向</p> <p>東京大学 名誉教授／未来ビジョン研究センター 特任教授 鈴木 真二 氏 デジタル庁 政策専門ユニット デジタル制度エキスパート 櫻井 駿 氏 国土交通省 総合政策局 技術政策課 課長 川村 竜児 氏 航空自衛隊 航空開発実験集団司令部 研究開発部長 1等空佐 古川 徹 氏 経済産業省 次世代空モビリティ政策室長 滝澤 慶典 氏</p>
12/21(木) 23598	<p>ダイヘンの脱炭素社会構築への取り組み ～EV用ワイヤレス充電等の展望と 再エネを活用したエネルギーマネジメントシステム～</p> <p>株式会社ダイヘン 技術開発本部 インバータ・充電技術開発部 部長 鶴田 義範 氏</p>
12/22(金) 23595	<p>世界と日本のEV、充電インフラの覇権争い ～テラモーターズの挑戦～</p> <p>テラモーターズ株式会社 執行役員 自治体事業統括責任者 酒井 良成 氏</p>

株式会社 新社会システム総合研究所
TEL (03)5532-8850 FAX (03)5532-8851

